



**Итоги работы
городского методического
объединения учителей математики
за 2025/26 учебный год и
перспективы
на 2026/27 учебный год**

**Громенюк А.В.
руководитель ГМО
учителей математики**

**Сургут
2026 год**

Методическая тема:

Совершенствование профессиональной компетентности учителей математики в условиях обновления содержания образования.

Цель методической работы:

Расширение профессиональной компетентности учителей математики и развитие их педагогического мастерства для повышения качества образовательных результатов в условиях обновления содержания образования.

Продолжить информационно-организационное сопровождение деятельности учителей математики в период реализации обновленных ФГОС, ФОП, комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования, проекта Концепции технологического просвещения посредством проведения заседаний ГМО и иных обучающих мероприятий.

Обеспечить участие педагогов в мероприятиях, направленных на повышение качества математического образования (конференциях, семинарах, курсовой подготовке и пр.)

Совершенствовать систему подготовки учащихся к ГИА, ВсОШ по математике посредством организации и проведения обучающих методических мероприятий для учителей математики (семинаров, практикумов, вебинаров и пр.), в том числе с привлечением представителей ведущих издательств и онлайн-платформ.

Способствовать росту уровня профессионального мастерства учителей математики через развитие конкурсного движения, участие в реализации инновационных проектов по развитию математического образования, а также приоритетных муниципальных проектов.

Содействовать активному участию учителей математики в организации и проведении мероприятий, направленных на повышение мотивации учащихся к изучению учебного предмета «Математика».

Задачи:

96 % учителей математики прошли обучение на КПК по актуальным вопросам повышения качества математического образования:

Около 100% учителей математики приняли участие во всероссийских, региональных конференциях, форумах:

Реализация региональной политики по повышению финансовой грамотности обучающихся на уровне общего образования в контексте федеральной повестки.

2. Диагностика и повышение уровня мотивации профессиональной деятельности педагогов.

Августовское совещание педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Образование в Югре: вызовы и векторы развития»;

VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития современного образования»;

3. Инновации в образовании: нейросети в работе педагога.

4. Применение цифровых технологий и нейросетевых инструментов в педагогической практике.

VII региональный форум «Финансовая грамотность для всех»;

XVII Научно-практическая онлайн-конференция «Открытое образование и региональное развитие: интенсификация обучения в рамках компетентного подхода»

5. Особенности организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся профильных классов» и пр.

V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Образование и наука как основа устойчивого развития региона» и пр.

Организовано и проведено 4 заседания ГМО учителей математики,
в которых приняли участие 81 педагог

Рассмотренные вопросы:

- повышения качества математического образования, уровня подготовки учащихся к ГИА;
- применения в образовательной деятельности библиотеки цифрового образовательного контента;
- использование технологий искусственного интеллекта; реализации федеральных и региональных инновационных проектов по развитию математического образования и др.

Опыт работы представили 14 педагогов из 11 ОУ (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», «Перспектива», СОШ № 6, СШ № 9, СОШ № 10, № 18 имени В.Я. Алексеева, № 20, № 24, СШ № 31, СОШ № 44, МАОУ ДО «Технополис»).

Участие в заседаниях ГМО приняли представители образовательных онлайн-платформ «Учи.ру», «ЯКласс», ведущие эксперты МКУ «ЦДиК», преподаватели БУ «Сургутский государственный педагогический университет»



ГМО учителей математики

- навигация
- Заглавная страница
 - Портал сообщества
 - Менеджерский центр
 - Текущие события
 - Категории
 - Документы
 - Семинары и курсы
 - Новое поколение
 - Службная статья
 - Список участников
 - Справка
 - Свежие правки

поиск

Искать в SurWiki

- инструменты
- Ссылки сюда
 - Связанные правки
 - Загрузить файл
 - Спецстраницы
 - Версия для печати
 - Постоянная ссылка
 - Сведения о странице

Городское методическое объединение учителей математики



Руководитель ГМО:

ГРОМЕНИУК Анна Вячеславовна - учитель математики

Куратор ГМО:

Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ "Информация"



Материалы заседаний ГМО

- Содержание [убрать]
- 1 Заседания ГМО 2023-2024 учебный год
 - 2 Заседания ГМО 2022-2023 учебный год
 - 3 Заседания ГМО 2021-2022 учебный год
 - 4 Заседания ГМО 2020-2021 учебный год
 - 5 Заседания ГМО 2019-2020 учебный год
 - 6 Заседания ГМО 2018-2019 учебный год
 - 7 Заседания ГМО 2017-2018 учебный год
 - 8 Заседания ГМО 2016-2017 учебный год
 - 9 Заседания ГМО 2015-2016 учебный год
 - 10 Заседания ГМО 2014-2015 учебный год

Заседания ГМО 2023-2024 учебный год

26.10.2023 Заседание ГМО учителей математики №1

Заседания ГМО 2022-2023 учебный год

- 13.10.2022 Заседание ГМО учителей математики №1
- 22.12.2022 Заседание ГМО учителей математики №2
- 16.02.2023 Семинар-практикум по подготовке к ОГЭ
- 09.03.2023 Заседание ГМО учителей математики №3
- 03.04.2023 Семинар-практикум по подготовке к ЕГЭ
- 13.04.2023 Заседание ГМО учителей математики №4

Заседания ГМО 2021-2022 учебный год

- 14.10.2021 Заседание ГМО учителей математики
- 18.11.2021 Семинар-практикум по подготовке к ОГЭ
- 20.11.2021 Семинар-практикум по подготовке к ЕГЭ
- 16.12.2021 Заседание ГМО учителей математики
- 10.02.2022 Заседание ГМО учителей математики
- 18.03.2022 Семинар-практикум по подготовке к ЕГЭ
- 30.03.2022 Семинар-практикум по подготовке к ОГЭ
- 14.04.2022 Семинар-практикум для молодых специалистов
- 28.04.2022 Заседание ГМО учителей математики

Заседания ГМО 2020-2021 учебный год

- 16.09.2020 Семинар для учителей математики
- 22.10.2020 Заседание ГМО учителей математики
- 10.12.2020 Заседание ГМО учителей математики
- 21.01.2021 Семинар-практикум для молодых специалистов
- 11.03.2021 Заседание ГМО учителей математики
- 17.03.2021 Семинар-практикум по подготовке к ЕГЭ
- 22.04.2021 Заседание ГМО учителей математики

Заседания ГМО 2019-2020 учебный год

Информация о деятельности ГМО

Объявления

Планы работы ГМО

Отчет о работе ГМО

Материалы заседаний ГМО

»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем образовательные организации к активному участию в проекте "Выпускник ГИА - математика", разработанный с целью повышения качества выпускников к государственной итоговой аттестации по математике.

Проект реализуется по инициативе участников всероссийского проекта "Вектор качества".

Участие образовательных учреждений в мероприятиях проекта осуществляется на бесплатной основе.

Подробная информация размещена в письме Центра независимых педагогических измерений.

В помощь

- Нормативные документы
- Диагностика учебной деятельности
- Методические рекомендации
- Методическое сотрудничество
- Рабочие программы
- Государственная информационная система
- Официальные сайты
- Информационно-методические ресурсы
- Формирование профессионального портфолио
- Электронная библиотека
- Советы психолога

- навигация
- Заглавная страница
 - Портал сообщества
 - Менеджерский центр
 - Текущие события
 - Категории
 - Документы
 - Семинары и курсы
 - Новое поколение
 - Службная статья
 - Список участников
 - Справка
 - Свежие правки

поиск

Искать в SurWiki

- инструменты
- Ссылки сюда
 - Связанные правки
 - Загрузить файл
 - Спецстраницы
 - Версия для печати
 - Постоянная ссылка
 - Сведения о странице

Обучающие методические мероприятия для педагогов

12-13.12.2025 на базе БУ «Сургутский государственный педагогический университет» проведен **круглый стол по вопросам организации проектной деятельности старшеклассников**. В работе круглого стола приняли участие 5 педагогов города

13.02.2026 проведен **семинар-практикум для молодых специалистов «Применение цифровой лаборатории по математике в рамках развития инженерно-математического образования»**.
Общее количество участников составило 20 человек, из них 13 педагогов из числа молодых специалистов и 7 студентов СурГПУ.

24-27.02.2026 состоялась **научно-практическая сессия «Специальное и инклюзивное образование 2026: цифровой контент для педагога, родителя, ребёнка»**, организованная компанией «Мобильное электронное образование» при информационной поддержке АУ «Институт развития образования». Участниками сессии стали 20 учителей математики

19.12.2025 проведен **мастер-класс «Трансформация педагогической деятельности: разработка тестов с помощью искусственного интеллекта»** в рамках реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования. Общее количество участников составило 15 педагогов

12.12.2025 АУ «Институт развития образования» совместно с методистами ООО «МЭО» проведен **мастер-класс «Эффективное использование «Универсальной библиотеки ЦОК» в образовательном процессе»**.
Участниками мастер-класса стали 35 педагогов города

Семинары по повышению качества подготовки к ГИА

Семинар
«Решение
экзаменационных
заданий повышенного
уровня сложности,
вызывающих
наибольшие
трудности на ОГЭ»

Семинар
«Решение
экзаменационных
заданий,
вызывающих
наибольшие
трудности на ЕГЭ»

ОГЭ:
№ 20, № 21, № 23

ЕГЭ (профильный
уровень):
№ 11 и № 16 ЕГЭ

Опыт работы
представили
4 педагога из 4 ОУ
(МБОУ Сургутский
естественно-научный
лицей, СОШ № 10, № 22
имени Г.Ф. Пономарева,
№ 44).

Иные мероприятия по повышению качества подготовки к ГИА

Семинары-практикумы, вебинары издательств
«Просвещение», «Легион», «Экзамен» и др.
по вопросам повышения качества подготовки
учащихся к ГИА

Онлайн-консультация для учащихся 9 классов
«Подготовка к ОГЭ по математике. Задание №23»,
Романова Э.Н., учитель математики МБОУ СОШ № 15

Мастер-класс для учащихся 11 классов
«Решение задания № 10 ЕГЭ по математике профильный
уровень», Лумпова С.С., учитель математики
МБОУ СШ № 12

Конкурсы профессионального педагогического мастерства

В 2025 году 3 учителя математики из 3 ОУ (МБОУ СШ № 31, № 32, № 45) приняли участие в следующих конкурсах профессионального педагогического мастерства:

– «Педагогическая надежда»;

– «Самый классный классный». Победителей и призеров среди участников нет

Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов финансовой грамотности «Финансовая перемена» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

Конкурс проводится Федеральным методическим центром по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ при поддержке Министерства финансов РФ, призван выявить лучшие и эффективные педагогические практики в области повышения финансовой грамотности формирования финансовой культуры.

В 2025/26 учебном году в региональном этапе конкурса приняли участие авторские коллективы педагогических работников из 10 образовательных учреждений города. В номинации «Лучшее методическое обеспечение реализации программы по финансовой грамотности» дипломом II степени награждена Саматова Лилия Флюоровна, учитель математики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».

Муниципальный конкурс-практикум «Лучший сайт-портфолио педагога среди молодых специалистов»

Конкурс организован в рамках реализации МПМ «Школа наставников».

В 2026 году в конкурсе приняли участие 35 педагогов, в том числе 2 учителя математики из 2 ОУ (МБОУ СШ № 31, СОШ № 45).

Победителем конкурса стал Расулов Рафат Абульфат оглы, учитель математики МБОУ СШ № 31.

VI городской конкурс методических разработок «Вернисаж педагогических идей»

В 2026 году в конкурсе приняли участие 11 педагогов из 10 ОУ (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей, СОШ № 1, № 3, № 5, № 7, СШ № 9, СОШ № 10, № 26, № 44, № 45) и 11 студентов БУ «Сургутский государственный педагогический университет». Конкурсные работы участников были представлены в номинациях:

–«Лучшая методическая разработка урока математики, информатики с применением современных образовательных технологий, в том числе искусственного интеллекта» (11 методических разработок);

–«Лучшая методическая разработка учебного занятия в рамках дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы технической направленности» (2 методические разработки);

–«Лучшая методическая разработка воспитательного мероприятия по математике, информатике» (9 методических разработок). Общее количество участников из числа учителей математики составило 7 человек

Участие в мероприятиях приоритетного муниципального проекта «Школа наставников»

В рамках деятельности педагогического сообщества «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник» в период с 06 по 24 апреля 2026 года на информационно-коммуникационной платформе Сферум в национальном мессенджере «МАХ» была организована открытая дистанционная Сессия вебинаров для молодых специалистов (далее – Сессия). В организации и проведении методических онлайн-мероприятий приняла участие Золотая И.Г., учитель математики МБОУ СОШ № 10.

Городской конкурс методических разработок учителей-предметников, педагогов дополнительного образования по вопросам развития инженерно-математического образования

Городской конкурс методических разработок «Педагогическая мастерская» организован в рамках реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования.

В конкурсе приняли участие 18 участников, в том числе 12 педагогических работников из 9 ОУ (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», гимназия № 2, лицей № 3, СОШ № 6, СШ № 9, СОШ № 20, № 45, МАУО ДО «Технополис», МАУО ДО «ЦДТ») и 6 студентов БУ «Сургутский государственный педагогический университет». Общее количество участников из числа учителей математики составило 3 человека.

Организация и проведение муниципального этапа предметных олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов обучающихся (ВОШ, конкурса исследовательских работ учащихся и пр.)

Всероссийская олимпиада по математике для дошкольников и учеников 1–11 классов

Олимпиада включена в перечень олимпиад, утвержденных приказом Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года, и организована на платформе Учи.ру.

Соревнование состояло из двух туров. Общее количество участников в 2026 году составило 1 632 учащихся

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-11 классов

Олимпиада организована образовательной онлайн-платформой Учи.ру совместно с Минфином России, Банком России, Минэкономразвития России, АНО «Национальные приоритеты» при поддержке портала «Мои финансы» в рамках реализации Стратегии повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры в Российской Федерации до 2030 года.

Общее количество участников в 2026 году составило 7394 учащихся.

На повестку заседания ГМО вынесен вопрос «Результаты муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по математике в 2025/26 учебном году».

Результаты участия во всероссийской олимпиаде школьников по математике представила Золотая И.Г., учитель математики МБОУ СОШ № 10, председатель жюри МЭВсОШ по математике.

Призовые места заняли 6 учащихся 8, 10, 11 классов из 4 ОУ (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», гимназия ИМ. Ф.К. Салманова, Сургутский естественно-научный лицей, СОШ № 46 с УИОП)

Победитель регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по математике в 2025/26 учебном году

Саниев Ильдар, ученик 8 класса

МБОУ гимназия

"Лаборатория Салахова"

8 класс

**Поздравляем всех победителей,
призеров, отличный результат!**

Молодцы!!!

Результаты деятельности ГМО

1. Второй год подряд количество педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по актуальным вопросам преподавания учебного предмета «Математика», держится на уровне 100%.
2. Обеспечен 100 % охват педагогов мероприятиями, направленными на обобщение и распространение накопленного педагогического опыта по вопросам повышения качества подготовки учащихся к ГИА (вебинары, семинары, конференции и пр.).
3. Проведено 2 семинара-практикума по вопросам повышения качества подготовки к ГИА.
4. Увеличено количество призеров РЭ ВсОШ по математике.
5. Увеличен охват учащихся мероприятиями, направленными на повышение мотивации учащихся к изучению учебного предмета «Математика», организованными в рамках ПМП по развитию инженерно-математического образования.
6. Осуществлено активное взаимодействие с информационно-образовательными платформами Учи.ру, Якласс, ГлобалЛаб, БУ «Сургутский государственный педагогический университет» по вопросам повышения качества образования.

Предложения

1. Признать деятельность ГМО учителей математики в 2025/26 учебном году удовлетворительной.
2. Продолжить проведение:
 - семинаров-практикумов по отработке решений заданий повышенного уровня сложности ОГЭ, ЕГЭ;
 - мероприятий по обмену опытом организации дистанционного обучения, применения в образовательном процессе эффективных методик преподавания математики;
 - конкурса методических разработок по математике.
3. Организовать информационно-методическое сопровождение педагогов, участвующих в профессиональных конкурсах (конкурс работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности, конкурс на присвоение статуса «Педагог Югры» и пр.).
4. Обеспечить систематическую, своевременную наполняемость банка видеоматериалов, в том числе сценариями и видеозаписями уроков математики, видеолекциями по решению экзаменационных задач по математике, включенных в ОГЭ, ЕГЭ (профильный уровень).

Спасибо за внимание!